PCT

#### 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 FP268	6 PCT 及び下記5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/0	国際出願日 14810 (日.月.年) 30.09.2004 (伊.月.年) 30.09.2003
出願人 (氏名又は名称) 日産化学工業株式会社	·
国際調査機関が作成したここの写しは国際事務局にも	の国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 送付される。
この国際調査報告は、全部	で5_ページである。
この調査報告に引用:	された先行技術文献の写しも添付されている。
□ この国際調	場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 を機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。
b. この国際出願は	、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。
2.	部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。
3. 区 発明の単一性か	5欠如している(第Ⅲ欄参照)。
4. 発明の名称は	区 出願人が提出したものを承認する。
	次に示すように国際調査機関が作成した。
5. 要約は	□ 出願人が提出したものを承認する。
	X  第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表 第 図と	
·	□ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
	□ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
b. X 要約とともに	公表される図はない。
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1.
2. 計求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. [] 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
<ul> <li>殺虫作用を示し部分構造「N-C-(1, 2-フェニレン)-C-N-(1, 4-フェニレン)-C-O」を有する化合物は当業者に公知である(JP 11-240857 A、JP 2001-131141 A、JP 2001-240580 A、WO 03/011028 A1)。</li> </ul>
11028 A1)。 とすると、請求の範囲1に記載された化合物全体の技術的特徴「N-C-(1, 2-フェニレン) -C-N-(1, 4-フェニレン) -C-O」を、特別な技術的特徴(全体として先行技術に対して行う貢献を明示する技術的特徴)ということはできず、請求の範囲1に記載された各化合物(各選択肢)の間には特別な技術的特徴を含む技術的な関係がない。したがって、この国際出願は発明の単一性の要件を満たしていない。
1. 🗍 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求
1.     出願人が必要な追加調食手数料をすべて期間内に納付したので、この国际調査報告は、すべての調査可能な調本   の範囲について作成した。 
2. ② 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. X 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
請求の範囲1-3、6-8の一部、請求の範囲4 (R <sup>5</sup> が(Z)。によって置換されていてもよいフェニル等、L、Mであるもの)
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

#### 第Ⅳ欄 要約 (第1ページの5の続き)

本発明は、新規な農薬、特に殺虫剤又は殺ダニ剤を提供するものであ り、一般式(1):

$$(X)_{u}$$

$$R^{3}$$

$$V$$

$$V$$

$$C=W^{1}$$

$$R^{2}-V$$

$$R^{1}$$

$$R^{1}$$

$$(Y)_{n}$$

$$R^{4}$$

$$R^{5}$$

$$R^{6}$$

$$R^{6}$$

$$R^{1}$$

式中、 $W^1$ 及び $W^2$ は酸素原子等を表し、Xはハロゲン原子等を表し、Yは $C_1 \sim C_6$ アルキルチオ( $C_1 \sim C_6$ )アルキル、 $C_1 \sim C_6$ アルキルスルホニル( $C_1 \sim C_6$ )アルキル等を表し、 $R^2$ 及び $R^3$ は水素原子等を表し、 $R^4$ は $C_1 \sim C_6$ ハロアルキル等を表し、 $R^5$ は(Z)。1によって置換されたフェニル等を表し、Zはハロゲン原子等を表し、M及びnは $0 \sim 4$ の整数を表し、 $D_1$ は $1 \sim 5$ の整数を表す、

で表される置換ベンズアニリド化合物又はその塩、及びそれらを含有する有害生物防除剤が開示される。

# A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> C07C215/46, 233/75, 309/66, 317/28, 323/42, C07D213 /38, 213/40, 213/64, 231/14, 249/08, 307/83, C07F7/18, A01N3 7/22, 43/12

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1<sup>7</sup> C07C215/46, 233/75, 309/66, 317/28, 323/42, C07D213/38, 213/40, 213/64, 231/14, 249/08, 307/83, C07F7/18, A01N37/22, 43/12

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CA(STN)

REGISTRY (STN)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2003-40864 A (日産化学工業株式会社) 200 3.02.13 全文 (ファミリーなし)	1, 6-8
A	JP 11-240857 A (日本農薬株式会社) 1999. 0 9. 07 全文 & EP 919542 A2	1-4, 6-
A	JP 2001-240580 A (日本農薬株式会社) 200 1.09.04 全文 & WO 01/46124 A1 & EP 1241159 A1 & US 2004/000998 2 A	1-4, 6-

### X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 22.12.2004 国際調査報告の発送日 25.1.2005 特許庁審査官(権限のある職員) 古住 和之 4H 91.65

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3443

C (続き).	関連すると認められる文献 T	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Á	JP 2001-131141 A (日本農薬株式会社) 200         1.05.15 全文 & EP 1006107 A2 & U         S 6603044 B1	1-4, 6-

International application No.
PCT/JP2004/014810

		P	CT/JP2004/014810
A. CLASSIFIC	ATION OF SUBJECT MATTER  C07C215/46 233/75 309/66 33	7/28. 323/42. C	070213/38.
inc.ci	<pre>Int.Cl<sup>7</sup> C07C215/46, 233/75, 309/66, 317/28, 323/42, C07D213/38,</pre>		
	43/12	de la lama	
According to Inte	rmational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELDS SEA			
	entation searched (classification system followed by class C07C215/46, 233/75, 309/66, 3		07D213/38.
1110.01	213/40, 213/64, 231/14, 249/0		
	43/12		
Documentation s	earched other than minimum documentation to the exten	t that such documents are inc	cluded in the fields searched
	·		
	ase consulted during the international search (name of da , REGISTRY (STN)	ita base and, where practical	ole, search terms used)
CA(SIN)	, REGISIRI (SIN)		
C POCH EN	TE CONGIDEDED TO DE DEI EVANT		
	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app		
Х	JP 2003-40864 A (Nissan Chemi Ltd.),	cal Industries,	1,6-8
	13 February, 2003 (13.02.03),		
	Full text		
	(Family: none)		
A	JP 11-240857 A (Nihon Nohyaku	Co., Ltd.),	1-4,6-8
	07 September, 1999 (07.09.99)	•	•
	Full text & EP 919542 A2		
ŀ	d B1 313342 112		
A	JP 2001-240580 A (Nihon Nohya		1-4,6-8
	04 September, 2001 (04.09.01) Full text	•	
	& WO 01/46124 Al & EP	1241159 Al	Ì
·	& US 2004/0009982 A		
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family and	nex.
	* Special categories of cited documents:  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand		
	efining the general state of the art which is not considered icular relevance	the principle or theory ur	derlying the invention
filing date		"X" document of particular re considered novel or can step when the document	elevance; the claimed invention cannot be inot be considered to involve an inventive is taken alone
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"Y" document of particular reconsidered to involve	elevance; the claimed invention cannot be an inventive step when the document is
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means combined with one or more other such documents, su			
	"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family		
Data of the con-	l completion of the international search	Date of mailing of the inter	national search report
Date of the actual completion of the international search 22 December, 2004 (22.12.04)			2005 (25.01.05)
Name and maili	Name and mailing address of the ISA/  Authorized officer		
Japanese Patent Office			

Telephone No.

International application No.

PCT/JP2004/014810

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2001-131141 A (Nihon Nohyaku Co., Ltd.), 15 May, 2001 (15.05.01), Full text & EP 1006107 A2 & US 6603044 B1	
	·	
:		

International application No.
PCT/JP2004/014810

Box No. II	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1. Claims	search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:  Nos.: they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	Nos.: they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an hat no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims because	Nos.: they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
Compou "N-C-(1,2 in the art A1). In "N-C-(1,2 1 cannot which as no techn (continue 1. As all re claims. 2. As all se any addi 3. As only	I Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:  nds showing insecticidal activity and having the partial structure 2-phenylene)-C-N-(1,4-phenylene)-C-O" are known to persons skilled (JP11-240857 A, JP 2001-131141 A, JP 2001-240580 A, and WO 03/011028  view of this, the technical feature 2-phenylene)-C-N-(1,4-phenylene)-C-O" of all the compounds of claim be regarded as a special technical feature (a technical feature a whole clearly shows a contribution to the prior art). There is ical relationship involving a special technical feature among ed to extra sheet)  equired additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable fictional fee.  some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers see claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
restricte Part of	dired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is do to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:  claims 1-3 and 6-8 and claim 4  thenyl or the like optionally substituted by (Z) <sub>p1</sub> or is L or M)  test  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

PCT/JP2004/014810

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

the compounds (the choices) of claim 1.

Therefore, this international application does not comply with the requirement of unity of invention.

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (January 2004)